



Wahadło "Ca" (wapń)

Cena **56,00 zł**

Numer katalogowy **MiM-033**

Opis produktu

Pierwiastek stanowiący jeden z podstawowych składników organizmu człowieka. Najwięcej wapnia zawierają takie produkty jak mleko, sery wszelkiej postaci, żółtka jaj, ryby, chleb graham, czosnek, chrzan, kukurydza, seler, groszek, marchew i natka pietruszki. Zgodnie z wynikami badań naukowych wapń jest głównym elementem budulcowym kośćca. W. ma zastosowanie w profilaktyce i wspomaganiu leczenia:

- osteoporozy (wraz z Mg, P i Si), schorzeń kręgosłupa
- chorób serca, zwapnienia naczyń krwionośnych
- gruźlicy
- chorób zębów
- przy ograniczeniu przyswajalności wapnia przez organizm
- wraz z magnezem usuwa: zmęczenie, bóle głowy i bezsenność

Wymiary: L. 25 mm

Waga ok. 20 g

Materiał: Drewno bukowe

Wahadło wysyła uzdrawiające energie preparatu i działa na człowieka na poziomie energetycznym.

Przed użyciem należy wahadło potrzymać chwilę w ręku, następnie odpromieniować - uderzając lekko o jakiś przedmiot. Trzymając za sznurek (na długości swojego promienia), umieścić je nad chorym organem, spletem słonecznym lub nad wewnętrzną stroną dłoni (gdzie znajdują się receptory). Następnie wydać polecenie mentalne:

„Nadaj tyle wibracji, ile jest potrzeba (dla mnie, innej osobie lub zwierzęciu) do poprawienia stanu zdrowia”

Czas pracy dyktuje samo wahadło, wysyła i wzmacnia wibracje substancji leczniczych w taki sposób, aby były one jak najlepiej wchłaniane przez organizm. W przypadku nadmiaru substancji wydajemy polecenie mentalne:

“Nadaj tyle wibracji, ile jest potrzebne do jej usunięcia” .

Całkowite zatrzymanie się oznacza koniec pracy. Wahadłem oddziałujemy na siebie lub inną osobę w zależności od indywidualnych potrzeb (od jednego do trzech razy dziennie).

Ważne jest, że przesyłając wibracje nie istnieje ryzyko przedawkowania preparatu.

Uwaga stosowanie wahadła nie może nigdy zastępować konsultacji lekarskiej i klasycznych metod leczenia! Stanowi ono zawsze jedynie działanie pomocnicze, uzupełniające, profilaktyczne oraz wzmacniające skuteczność terapii medycznej.